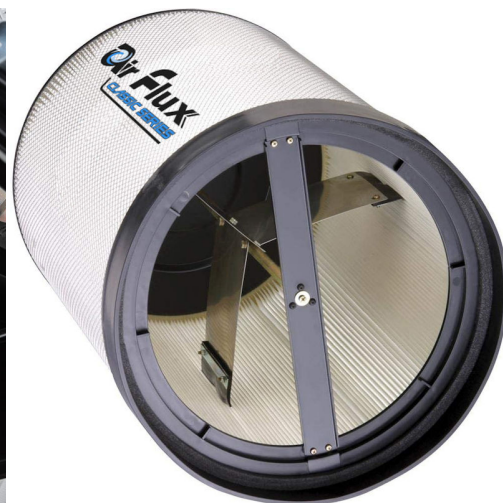


CARTOUCHE FILTRANT 510B-AF 1MM POUR ASPIRATEUR AIR FLUX 3000AF - 6000AF**€329,75 (HT)**

Une mise à jour facile pour améliorer la filtration de votre aspirateur Air Flux 3000AF ou 6000AF jusqu'à 30 fois. Le filtre plissé capture la poussière jusqu'à 1 μ m, contre 30 microns pour le sac filtrant standard et 5 microns pour le sac filtrant amélioré fibre. . Le filtre est autonettoyant grâce au levier situé en haut de la cartouche. Il suffit de tourner la poignée pour enlever la poussière des plis du filtre et elle tombe dans le fond du sac à résidus en PVC fourni.

UGS : 3DUC1220

GALERIJAFBEELDINGEN



Une mise à jour facile pour améliorer la filtration de votre aspirateur Air Flux 3000AF ou 6000AF jusqu'à 30 fois. Le filtre plissé capture la poussière jusqu'à 1µm, contre 30 microns pour le sac filtrant standard et 5 microns pour le sac filtrant amélioré fibre. . Le filtre est autonettoyant grâce au levier situé en haut de la cartouche. Il suffit de tourner la poignée pour enlever la poussière des plis du filtre et elle tombe dans le fond du sac à résidus en PVC fourni.

INFORMATION PRODUIT

- Cadre en acier avec filtre à l'intérieur
 - Des joints en caoutchouc pour une bonne étanchéité
 - Poignée pour enlever la poussière des plis
- Y compris clip de ceinture et sac de collecte en plastique
 - Pour Air Flux Dusty 3000AF ou Air Flux Dusty 6000AF

DESCRIPTION

Une mise à jour facile pour améliorer la filtration de votre aspirateur Air Flux 3000AF ou 6000AF jusqu'à 30 fois. Le filtre plissé capture la poussière jusqu'à 1µm, contre 30 microns pour le sac filtrant standard et 5 microns pour le sac filtrant amélioré fibre. . Le filtre est autonettoyant grâce au levier situé en haut de la cartouche. Il suffit de tourner la poignée pour enlever la poussière des plis du filtre et elle tombe dans le fond du sac à résidus en PVC fourni.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids

19 kg

Dimensions

53 × 53 × 122 cm